## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-8-5-70 05 67 00

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21 (NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - DISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Supplément n° 3 au N° 115 29 Avril 1970 CULTURES FRUTTIERES

AVERTISSEMENTS

TAVELURE DES ARBRES PRUITIERS A PEPINS

A la suite des dernières pluies, des contaminations d'une certaine gravité ont été enregistrées notamment les 24 et 25 Avril. Les vergers traités conformément à notre dernière note étaient alors protégés. Cerendant, compte tenu de l'importance des précipitations et de l'évolution de la végétation, cette protection n'a été que de courte durée.

Actuellement, le temps frais est peu favorable aux infections, cependant, en cette époque où les surfaces végétales devraient évoluer, assez rapidement, il convient d'être trés prudent et de reserrer suffisament la cadence des traitements particulièrement si le temps redevenait doux et humide.

Dans la pratique, maintenir une bonne protection des vergers en fin avril, début Nai, en renouvelant les traitements dès reception de ce bulletin. Toutefois, si les conditions climatiques restaient peu favorables au champignon, le traitement pourrait être reculé jusqu'à l'approche d'un temps plus doux et humide.

Le renouvellement des traitements est en effet fonction maintenant de l'accroissement des surfaces végétales d'une part et des aléas climatiques d'autre part.

OIDIUM DU POLNIER: Profiter de la précédente intervention pour appliquer dans les vergers infestés et sur variétés sensibles un fongicide approprié. Les risques de contaminations sont cependant encore réduits actuellement.

PUCERONS VERTS . CHARANCONS - CHENILLES DEFOLIATRICES

Encore peu actifs pour l'instant, il convient pourtant de surveiller très attentivement les vergers et d'intervenir précocement dès l'apparition de ces ravageurs.

Il sera prudent de prévoir avant floraison l'application d'un ou quelquefois deux traitements insecticides pour se prémunir contre les attaques de ces déprédateurs. On utilisera soit un insecticide de contact : type D.D.T, lindane, trichlorfon, ou autre, soit un ester phosphorique : type Parathion ou Oléoparathion, médathion (agissant à température relativement basse), Azinphos. etc...

Rappelons que pendant la floraison tout traitement insecticide est interdit sur les arbres fruitiers de même que sur toutes plantes susceptibles d'être Visitées par les abeilles.

GRANDES CULTURES

MELIGETHES SUR COLZA D'HIVER: Leur nombre est encore réduit et leur activité faible. Rester pourtant attentif et réaliser éventuellement un traitement par temps chaulet ensoleillé lorsque l'on observera de l à 5 méligèthes par pied.

Rappelons que les colzas demeurent sensibles depuis le début de la montaison jusquà CULTURES LEGULTERES

Pour être efficace, la lutte contre cette maladie doit débuter précocement. Réaliser les premiers traitements dès l'apparition des premières fleurs. La protection doit surtout être assurée au début de la floraison, à la fin de la floraison et à l'apparition des premiers fruits

suivantes : Folpel (anciennement Phaltane) :2000 g de matière active à I (ha - Thirame : 3 200 g de M.A./Ha - Captafol (Folcide ou Difolatan) : 2000 g M.A/Ha - Captane : 2000 g M.A./ha

Dichlofluamide: 1000, g. M.A. ha. la Dichlofluamide a été fixé à 7 jours avant la récolte et l'on peut parfois observer des phénomènes de phytotoxicité en cultures conduites sous film plastique avec cette matière active. Ces produits sont également efficaces contre la maladie des taches rouges du fraisier.

Dernière Note: Supplément n° 2 au n° 115 en date du 22 Avril 1970. L'INSPECTEUR: P. COUTURIER Le CONTROLEUR: G. CONCE